(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年8月19日(19.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/071022 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/28, H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001065

(22) 国際出願日:

2004年2月3日(03.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-26457 · 2003 年2 月3 日 (03.02.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 追田 和之 (SAKODA, Kazuyuki) [JP/JP], 〒141-0001 東京都品 川区 北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

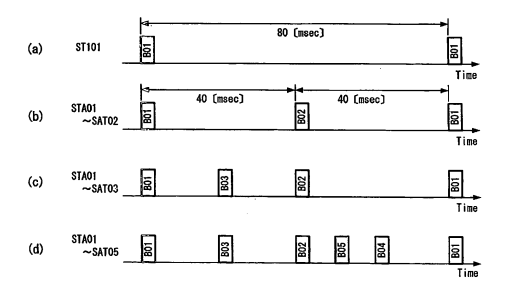
(74) 代理人: 角田 芳末,外(TSUNODA, Yoshisue et al.); 〒 160-0023 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 8 番 1 号 新宿 ピル Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: RADIO_COMMUNICATION SYSTEM, RADIO_COMMUNICATION_DEVICE, RADIO_COMMUNICATION METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 無線通信システム、無線通信装置及び無線通信方法、並びにコンピュータプログラム



(57) Abstract:-It is necessary to solve problems caused when constituting a communication system such as a radio LAN using an independent distributed type network without the controlling-controllable relationship of a master station and a slave station. In the radio communication system consisting of a plurality of communication stations having no relationship of a controlling station and a controllable station, each communication station transmits a beacon describing information on the network, thereby constituting a network. Through this beacon, it is possible to make a sophisticated judgment on the communication state in the other communication station.

(57)要約:無線LANシステムなどの通信システムを、マスタ局、スレープ局の制御、非制御の関係なしに自立分散 型のネットワークを構築する場合の問題を解決するために、制御局と被制御局の関係を有しない複数の通信局から なる無線通信システムで、各通信局がネットワークに関する情報を記述したビーコンを送信し合うことによって ネットワークを構築するようにし

